

Produkt: AGAT CLEAN LED 13200 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 1200X600  
Index: 19.4028.4313.34



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: in Moduldecken und Gipskartondecken. Gehäuse aus Stahlblech. Farbe - RAL 9016 (weiß). Abmessungen: 1196 x 596 x 76 mm. Einbaudurchmesser: 1180 x 580 mm. Gewicht 15,82 kg. Abdeckung: Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas). Der Wirkungsgrad des optischen Systems ist 73,30%. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 3000 K. SDCM=3. CRI>80. Lebensdauer: 100000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 9768 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 73,2 W. Leuchten Lichtausbeute: 133,4 lm/W. Vorschaltgerät: DIM DALI (EDD). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosφ: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16). Umgebungstemperatur: 5 ÷ 30° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RG0. \*Ausgewählte Leuchtenvarianten sind mit ENEC-Zertifikat erhältlich. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung (Constant Lumen Output) hergestellt werden.

Produktmerkmale

|           |  |
|-----------|--|
| Kategorie | Clean-Einbauleuchten   |
| Familie   | AGAT CLEAN LED   |
| Type      | AGAT CLEAN LED 13200 MICRO-PRM SH EDD IP65 34 830 / 1200X600 |
| Index     | 19.4028.4313.34  |
| EAN       | 5902107428860  |



Technische Daten

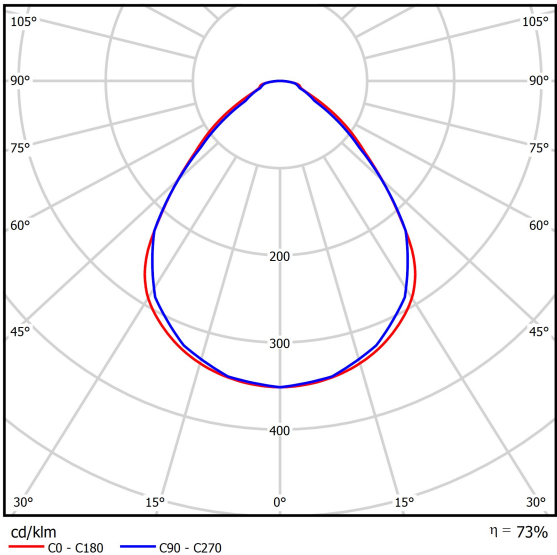
|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Lichtquelle                                  | LED                                   |
| LED-Lichtstrom [lm]                          | 13326                                 |
| LED-Leistung [W]                             | 65,4                                  |
| Leuchtenlichtstrom [lm]                      | 9768                                  |
| Gesamtleistungsaufnahme [W]                  | 73,2                                  |
| Leuchten Lichtausbeute [lm/W]                | 133,4                                 |
| Farbtemperatur [K]                           | 3000                                  |
| CRI  | >80                                   |
| SDCM (LED-Quellen)                           | 3                                     |
| Abstrahlwinkel [°]                           | (C0-C180) / (C90-C270) - 89° / 89°    |
| Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471) | RG0                                   |
| Schutzklasse                                 | I                                     |
| Schutzart                                    | IP65                                  |
| Netzspannung                                 | 220..240 V, 50..60 Hz                 |
| Lebensdauer [h]                              | 100000                                |
| Lx/By  | L80/B10                               |
| Umgebungstemperatur [°C]                     | 5 ÷ 30                                |
| Betriebsgerät                                | DIM DALI (EDD)                        |
| Leistungsfaktor cos φ                        | >0,95                                 |
| Belastbarkeit der Schaltung                  | 7 (B10), 11 (B16), 11 (C10), 16 (C16) |

Technische Daten



|                        |   |
|------------------------|---|
| Montageart             | in Moduldecken und Gipskartondecken                         |
| Leuchtenkörper         | Stahlblech  |
| Leuchtenfarbe          | RAL 9016 (weiß)   |
| Abdeckung              | Micro-PRM SH (mikroprismatische aus PMMA + gehärtetes Glas) |
| Stoßfestigkeitsgrad    | IK08  |
| Gewicht [kg]           | 15,82   |
| Abmessungen [mm]       | 1196 x 596 x 76   |
| Abmessungen M625 [mm]  | 1246 x 621 x 76   |
| Einbaudurchmesser [mm] | 1180 x 580  |

Lichtverteilung



Zubehör

|       |   |
|-------|---|
| Index | 2M-X414LKPIPT5  |
| Type  | AGAT CLEAN LED/T5 - UCHWYT<br>DO SUFITU G/K - KOMPLET |

